

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION « AUVERGNE ET LIMOUSIN »

(ALLIER, CANTAL, CORRÈZE, CREUSE, HAUTE-LOIRE, PUY-DE-DOME, HAUTE-VIENNE)

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

Cité Administrative, rue Pélissier, 63034 Clermont-Ferrand Cedex

Téléphone (73) 92-42-68 - Poste 477

DLP 19-6-79134822

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

ABONNEMENT ANNUEL :

60,00 F

Régie de Recettes de la D.D.A.
Sous-Régisseur de Recettes
du Service de la Protection
des Végétaux
Cité Administrative - Rue Pélissier
63034 Clermont Ferrand Cedex
C. C. P. Clermont-Ferrand 5.503-17

BULLETIN N° 127 du 18 JUIN 1979.

ARBRES FRUITIERS

BACTERIOSE DU NOYER.

Le stade sensible (dessèchement des stigmates), est atteint dans les vergers de la basse CORREZE. Un traitement cuprique (à la dose de 150 g de cuivre métal par hl d'eau) est conseillé dans les prochains jours.

GRANDES CULTURES

BETTERAVES.

- Pucerons noirs

Ces ravageurs sont présents dans certaines situations. Il est rappelé que le seuil d'intervention est atteint si l'on constate la présence d'une petite colonie pour deux betteraves.

Si nécessaire, utiliser de préférence un aphicide systémique.

CEREALES.

. BLE D'HIVER

- Septoriose et Fusariose

A la faveur des pluies orageuses, une progression constante de ces deux maladies est observée dans de nombreuses parcelles sur tiges pour la fusariose et sur les dernières feuilles pour la septoriose.

Afin de protéger les épis : un traitement est nécessaire si le blé est au stade début de floraison.

Par contre, dans les situations précoces où cette céréale a dépassé le stade de fin de floraison une intervention n'est plus rentable.

Il est rappelé que les produits ayant une action sur ces deux maladies sont les suivants : BAVISTINE M, BAYLETON EPI, BRONX, BRONX T, CARBENZIP M, CEREBEL, CERETAL liquide, EPIDOR P, GREX TX, KOMBAT, MILCAP, MILKUR, PELTAR, SANDOMIL M, ZELOR.

. CEREALES DE PRINTEMPS

- Oïdium

Certaines parcelles présentent des attaques sur les dernières feuilles au stade fin épiaison en particulier dans les régions des COMBRAILLES.

Dans ces parcelles, il est absolument nécessaire d'intervenir dans les prochains jours. Pour les produits à utiliser, consulter le bulletin n° 125 du 5 Juin.

P. JOURNET.

DIRECTEUR-GÉRANT :

P. 1. 18

DIVERS RAVAGEURS

- Pucerons - Agromyza - Lema

Jusqu'à présent, le réseau "d'OBSERVATIONS CEREALES" ne signale qu'une présence faible à nulle de ces ravageurs.

Aucune intervention insecticide ne se justifie.

POMMES DE TERRE

- Mildiou

Les conditions climatiques sont favorables au développement de la maladie et des contaminations primaires ont pu se produire.

Il y a lieu d'effectuer un traitement généralisé à toutes les zones de culture. Pour les produits à utiliser consulter le bulletin n° 125 du 5 Juin.

- Doryphore

Les premières larves sont visibles dans de nombreuses situations. Il est rappelé que la lutte contre cet insecte est obligatoire et qu'une intervention doit être effectuée dès que les larves atteignent la grosseur d'un grain de blé.

Les matières actives suivantes peuvent être utilisées : azinphos éthyl et méthyl, carbaryl, chlorfenvinphos, décaméthrine, dioxacarbe, endosulfan, fenvalérate, lindane, méthidathion, méthiocarbe, phosalone, phosmet, phosphamidon, promécarbe, roténone, toxaphène et polychlorocamphanes.

V I G N E

- Mildiou

Quelques foyers sont constatés dans certains vignobles des départements de l'Ailier et du Puy-de-Dôme depuis la fin du mois de Mai.

La situation est saine dans l'ensemble, toutefois avec les périodes orageuses de nouvelles taches peuvent apparaître et de plus le stade sensible de la floraison va être atteint.

Il convient d'effectuer un troisième traitement :

- avant le 21 Juin pour les viticulteurs qui utilisent un produit préventif classique ou une association à base de curzate ;

- entre le 23 et le 25 Juin pour ceux qui emploient un produit systémique (ACYLON BLEU ou MIKAL).

Le concours pour le dépistage des premières taches de mildiou est clos.

- Oïdium

Intervenir en même temps contre cette maladie.

Clermont-Ferrand, le 18 Juin 1979.

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie
Adjoint au Chef de Circonscription,

A. FARGEIX.